Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/811,534

Examiner

Gordon J. Stock

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHMILOVITCH ET AL.

Art Unit

2877

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	
=	Allowed	÷	Restricted	 	Interference	0	0

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
Restricted		Interference	0	Objected
Claim	Date	Claim		Date

Cla	im	Date							Claim Date]	Cla	aim	Date														
	<u>=</u>	<u>"</u>											al											al									
Final	Original	6/26/06										Final	Original	1						-1			Final	Original		i							
iĒ.	ij	32										ﻧĒ	ji,						- 1			ļ	ιĒ)rić									
		_										L								\perp													
	1	+											51											101									
	2	+											52											102									
	3	÷											53					\perp						103								\perp	_
	4	÷											54					\perp		ᆚ		}		104								\perp	
	5	+									[55					\perp	\perp	\perp				105								\dashv	
	6	+										<u></u>	56	Ш			\perp			_]		106									
	7	+	Ш									<u></u>	57				\perp							107									
	8	+	Ш	_		L_							58	Ш			_ .		_	_				108			\Box				_	_	_
	9	+										L	59							\perp]		109								ightharpoonup	
	10	+	Ш										60			\perp		_		_]		110									
	11	÷	Ш		Ŀ				Ш				61				\perp	\perp	_ _			Į		111	Ш				Ш		\perp	\perp	
	12	+	Ш		L	L						<u></u>	62				_	\perp	\perp	\perp		Į		112	\square	_			لـــا				
	13	÷	Ш				Ш	Ľ				<u></u>	63			_	\perp	\perp	\perp	\bot	_ _	ļ		113	<u> </u>				Ш		_		_
	14	+	Ш				\Box						64	Ш			\perp	\perp		_	_ _	Į		114	\square	\dashv	\square	Ш	Ш				_
	15	+	Ш		L_				igsqcut			<u></u>	65	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_ _	_ _	1		115	\square		\Box	Ш	Ш				_
	16	+	Ш				Ш	\Box	Ш			<u></u>	66	$ _ $	\perp	_	_		4	_		1		116	\square		Ш	Ш	Ш		\perp		
	17	+	Ш										67						\perp	4		1		117								_	ᆜ
	18	÷	Ш										68			\perp		\perp	\perp	_		1	<u></u>	118		_]					_	_
	19	+											69	Ш		\perp	\perp	\perp	\bot]		119							_		
	20	÷											70				\perp]		120								\sqcup	
	21	÷											71]		121								\sqcup	
	22	+	Ш										72	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp	_]		122									
	23	+					$oxed{oxed}$			_			73		_	_	_			_]		123								_	
	24	+											74			\perp		\perp	_	_]		124								_	
	25	+	Ш									<u></u>	75		_			_	_ _	_		1		125		_					_	\dashv	_
	26	+	Ш	_	Ŀ								76		_	\perp	_		_ _	_ .		Į		126				_			\perp	_	_
	27	+	Ш						Ш				77		\perp	_	_	_ _		_		ļ		127		_						_	_
	28	+	Ш										78	Щ		4	_	4	4	\perp		1		128	Ц							_	
	29	+											79			_	_	_		4		1		129		_					_	_	_
	30	+			_				Ш				80		_	4	_	_	_	_		ļ	<u> </u>	130	_	_					_	_	_
	31	+	Ш		_	_							81	Ш		_	_	4	_	4				131	_	_					_	_	_
 	32	<u>+</u>	\sqcup	_	L_	L.,						<u></u>	82	\sqcup		_	_			_		1		132	\sqcup		Ш		Щ		_	_	_
	33	+	Щ		L	L.	_		Щ			<u></u>	83	Ш	\dashv	4	4	4	4	\dashv	-	1		133	\sqcup	_					_	_	_
L	34	+	Щ		ļ	<u> </u>			Ш			<u></u>	84			_	4	_	4	4		1		134		_			Ш	-		_	
igsquare	35	÷	Ш		<u> </u>	L.		<u> </u>	\sqcup			<u></u>	85	\sqcup	\dashv	_	_	-	\dashv	4		Į		135	-	_			Щ				
	36	+	Ц		_			_	\square			<u></u>	86	Ш		_	4		\perp	\dashv	\perp	ł		136					Ш	\Box	_	_	
$oxed{oxed}$	37	+				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ				87	$\vdash \vdash$	\dashv	_	_	_	-	4		1		137					Ш	-		4	{
$\sqcup \sqcup$	38	+	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ			<u></u>	88		\sqcup	_	_	4	_	4		Į		138	-		Щ		Щ		_	_	{
$\sqcup \sqcup$	39	+	Ш	_		<u> </u>	ļ.,	ļ	Щ			<u></u>	89			_	_	4	_	_	_ _	1	<u></u>	139	\sqcup			$oxed{oxed}$	<u> </u>		_		
igsquare	40	_	Ш		_	<u> </u>	 	<u> </u>	$ _ $				90	Ш	\sqcup	_	\perp	4	\dashv	4		1	<u></u>	140			<u> </u>	<u> </u>	Ш		\perp	_	
$oxed{oxed}$	41	<u> </u>	\square	_	<u> </u>	<u> </u>			Щ				91	Ш	\sqcup	_	_	-	_	4	_ _	1		141	$ _ $				_	<u> </u>		_	
\vdash	42	<u> </u>	\sqcup	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		1	<u></u>	92	\sqcup	\sqcup	_	\perp	_		4	\perp	1	<u></u>	142	\sqcup				L	\Box			
$\vdash \vdash$	43	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	Щ		ł		93	$\vdash \vdash$	\sqcup	_	_		\perp	4	4_	4		143	Ш				Щ	Щ			
L	44	<u> </u>	\sqcup		_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ \bot $		l		94	\sqcup	\dashv	_	-	\dashv	4	4	- -	1		144	$\vdash \downarrow$			L	\vdash			_	
\sqcup	45	<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ		l		95			_	4	_	_	\downarrow		4		145					\vdash	\square	\dashv	_	
$\sqsubseteq \downarrow$	46		$ _ $		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ			L	96	\sqcup			_	\dashv	4	\dashv	4	-		146	\sqcup			L.	<u> </u>	\sqcup		_	_
 	47		-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		1		97	\sqcup	\sqcup				4	4	_ _	1		147			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	_
<u> </u>	48	_	\sqcup		_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup		ŀ		98	\square	\sqcup	4	4	_	4	4		-	<u></u>	148			_		\sqcup	Ш	\dashv	_	
 	49	<u> </u>	\sqcup		_	<u> </u>	_	<u> </u>			l		99			_	_	_	4	-4		١,	·	149						\sqcup	\dashv	_	
لــــا	50				L	L							100	<u>L_1</u>	$\lfloor \perp \rfloor$						l_	J	L	150]